

如何

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(余寿命用機は対象外です。)

■ZEAS-Qの性能について

[illegible]

型外ユニット		型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	標準エネルギー消費効率
標準型	標準型	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(AEP)
R2Y-P22ACB1	FC-B60A1	1	14.0	16.0	50.1	47.1	4.03
	FC-B60A2	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.50
	FC-C50A1	3	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24
	FC-A50A	3	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	FA-B0A	2	14.0	16.0	4.60	4.60	4.66
	FA-B0A	3	14.0	16.0	4.23	4.23	3.56
	FC-B60A	1	14.0	16.0	5.12	5.21	4.27
	FC-B60A	2	14.0	16.0	4.71	4.78	4.01
	FC-B60A	3	14.0	16.0	4.31	4.34	3.61
	FC-B60A	4	14.0	16.0	3.94	3.98	3.26
	FC-B60A	5	14.0	16.0	3.58	3.58	2.96
	FC-B60A	6	14.0	16.0	3.20	3.20	2.66
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	5.30	5.30	3.32
	FC-B60A	2	14.0	16.0	5.04	5.04	4.40
	FC-B60A	3	14.0	16.0	4.80	4.80	4.19
	FC-B60A	4	14.0	16.0	4.50	4.50	3.91
	FC-B60A	5	14.0	16.0	4.29	4.29	4.21
	FC-B60A	6	14.0	16.0	4.09	4.12	4.04
	FC-B60A	7	14.0	16.0	3.89	3.91	3.72
	FC-B60A	8	14.0	16.0	3.68	3.68	3.46
	FC-B60A	9	14.0	16.0	3.47	3.47	3.26
	FC-B60A	10	14.0	16.0	3.26	3.26	3.05
	FC-B60A	11	14.0	16.0	3.05	3.05	2.84
	FC-B60A	12	14.0	16.0	2.84	2.84	2.63
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	2.63	2.63	2.42
	FC-B60A	2	14.0	16.0	2.42	2.42	2.21
	FC-B60A	3	14.0	16.0	2.21	2.21	2.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	2.00	2.00	1.79
	FC-B60A	5	14.0	16.0	1.79	1.79	1.58
	FC-B60A	6	14.0	16.0	1.58	1.58	1.37
	FC-B60A	7	14.0	16.0	1.37	1.37	1.16
	FC-B60A	8	14.0	16.0	1.16	1.16	0.95
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.95	0.95	0.74
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.74	0.74	0.53
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.53	0.53	0.32
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.32	0.32	0.11
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.11	0.11	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	6	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	7	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	8	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	9	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	10	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	11	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	12	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
R2Y-P22ACB1	FC-B60A	1	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	2	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	3	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	4	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00
	FC-B60A	5	14.0	16.0			

[illegible]

●省エネ基準について

型式	型式	消費電力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率 (A/F)	区分名	
壁内ユニット	FHC2~形 FNC2~形	3.6	6.0	ab	
		4.0	5.9		
		4.5	5.9		
		5.0	5.8		
		5.6	5.8		
		7.1	5.7		
		10.0	5.0		
		12.5	5.2		
		20.0	5.7		
		25.0	4.8		
		3.6	5.1		cd
		4.0	5.0		
4.5	5.0				
5.0	4.9				
上記以外		5.6	4.9	ef	
		6.1	4.8		
		10.0	4.8		
		12.5	4.8		
		14.0	4.7	eg	
		20.0	4.3		
		25.0	4.0		
		25.0	4.0		
				ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP^{*}表示は、JIS B 8616：2006（「バック-ジエア-コンデイション」とJRA4048：2006（※）（「バック-ジエア-コンデイション」の期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は JIS B 8616：2006を改定したものであり、日本気象協会が作成した。

規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンオートサービス

営業時間：24時間365日対応いたします。

<http://www.daikinc.com>（ご相談対応ホームページ）

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

(ご購入店名)

TEL

据付年月日

田 月 井

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JTB品川イーストビル
郵便番号 108-0075

郵便番号 108-0071

3P271252-4

M10A023

(1007) **FS**

スカーフ

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（糸房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省工基準について

雪印二ツト 形式	冷間形 (kW)	基温工スル平均 消費効率(A・P ²)	区分名
F1・Q ² ~形 F1・NP~形	3.5	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	6.5	
	20.0	4.8	
上記以外	3.5	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	7.1	4.6	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	16.0	4.7	
	20.0	4.3	
2.50	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(パッキン—シエアーコンデンショナー)とRA4048:2006(※) (パッキン—シエアーコンデンショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※、JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$